LKRA-POES 102KF-11-SG-EV17

Apparate-Lenkrolle mit Rückenloch, mit Expander aus Kunststoff, Rad mit Weichgummireifen 'Blickle SoftMotion', mit Polyamid-Radkörper, spurlos grau, mit Fadenschutz aus Kunststoff, groß

EAN 4047526423438 ID 952362 Zolltarifnummer 87169090



Gehäuse: Serie LKRA

- Stahlblech, galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei
- · zweifache Kugellagerung im Drehkranz
- stabiler Mittelbolzen
- minimales Drehkranzspiel, leichtgängiger Lauf, hohe Lebensdauer durch die spezielle dynamische Blickle-Vernietung

Rad: Serie POES

- Reifen: hochwertiger Elastik-Vollgummi "Blickle SoftMotion", Härte 55 Shore A, Farbe grau, spurlos
- · Radkörper: hochwertiges Polyamid 6, bruchfest, Farbe schwarz

Sonstige Eigenschaften:

- mit Fadenschutz aus Kunststoff, groß
- hohe chemische Beständigkeit gegen viele aggressive Medien, jedoch nicht gegen
- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +80 °C, kurzzeitig bis +100 °C, verringerte Tragfähigkeit bei über +35 °C

Technische Daten:

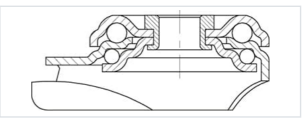
Rad-Ø (D)	0	100 mm
Radbreite	,D,	32 mm
Tragfähigkeit bei 3 km/h	පි	120 kg
Tragfähigkeit (statisch)	凸	300 kg
Lagerart	•	Kugellager (C)
Gesamthöhe (H)	Ø,	133 mm
Rohrinnenmaß	<	32–38 mm
Ausladung (F)	ø	40 mm
Temperaturbeständigkeit min		-20 °C
Temperaturbeständigkeit max		80 °C
Belagshärte		55 Shore A
Stückgewicht	適	0,7 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		✓
Antistatisch	7	×
Elektrisch ableitend	7	×
Korrosionsbeständig		×
Hitzebeständig	8	×
Laufbelag hydrolysebeständig		×
Autoklaventauglich		×
Waschmaschinentauglich		×

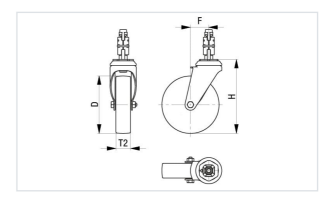




Blickle SoftMotion







12.05.2024 | www.blickle.de 1/1